



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[141073-88-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:141073-88-3 基本信息

英文名: Pyoverdin IA(Pseudomonas fluorescens) (9CI)

别名:

1,4,7,10-Tetraazacyclohexadecane, cyclic peptide deriv. ;
 1H-Pyrimido[1,2-a]quinoline, pyoverdin IA deriv. ;
 (S)-N-[[5-[(3-Carboxy-1-oxopropyl)amino]-2,3-dihydro-8,9-dihydroxy-1H-pyrimido[1,2-a]quinolin-1-yl]carbonyl]-D-seryl-L-lysylglycyl-N5-formyl-N5-hydroxy-L-ornithyl-D-seryl-L-serylglycyl-L-lysyl-N5-formyl-N5-hydroxy-D-ornithyl-L-a-glutamyl-L-serine cyclic (11®)
 8)-peptide;
 L-Serine, N-[[5-[(3-carboxy-1-oxopropyl)amino]-2,3-dihydro-8,9-dihydroxy-1H-pyrimido[1,2-a]quinolin-1-yl]carbonyl]-D-seryl-L-lysylglycyl-N5-formyl-N5-hydroxy-L-ornithyl-D-seryl-L-serylglycyl-L-lysyl-N5-formyl-N5-hydroxy-D-ornithyl-L-a-glutamyl-, cyclic (11®)
 8)-peptide, (S)-

分子结构:

[143309-76-6](#) [原卟啉二氯化锡\(IV\)](#) [14257-63-7](#) [14503-45-8](#) [146764-58-1](#) [14627-90-8](#) [1465-86-7](#) [145067-04-](#)
5 [143759-90-4](#) [丹酚酸D](#) [146204-44-6](#) [142979-76-8](#) [14595-65-4](#) [143922-95-6](#) [6-溴-2,2,3,3-四氟苯并二环氧乙](#)
[烯](#) 455

生成时间2021/1/15 10:24:19